



DEFINICIÓN

Aditivo en base agua para aumentar el tiempo útil de trabajo en Rubbol BL Satura y Alphatex SF Satin. Permite realizar acabados con efectos de alta decoración en interiores

PROPIEDADES

- Bajo olorLavable
- Alta resistencia al frote
- Rápido secado
- Posibilidad de realizar variedad de acabados: trapeado, esponjado, efecto brocha, etc.

USOS

Para aplicaciones en interiores. Pixar se puede mezclar con el esmalte Rubbol BL Satura o la pintura plástica Alphatex SF Satin para realizar efectos altamente decorativos

CARACTERÍSTICAS

Color

Densidad media Contenido en sólidos

Envasado

Incoloro.

Aprox.:1.14 Kg/dm³ Aprox. 5% en peso

1L y 5 L

SOPORTE

Dilución

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación
Máxima humadad relativa

Máxima humedad relativa Útiles de aplicación

Utiles de aplicación

Entre 5-35 °C Máximo 85%

Rodillo, acabando la aplicación con brocha, trapo, esponja, etc. en función del efecto deseado.

Superficies de madera o albañilería en interiores

NI TUTIOIOTI GC

No necesita.

Limpieza de útiles Agua

Rendimiento Una vez mezclado, aproximadamente 10-20 m²/L

Secado 1 hora Repintado 6 horas

SISTEMA DE APLICACION

Aplicar Rubbol BL Satura o Alphatex SF Satin en el color elegido y según lo especificado en las fichas técnicas y dejar secar un mínimo de 6 horas.

Aplicar seguidamente una capa a rodillo con la mezcla de 1 parte de Rubbol BL Satura o Alphatex SF Satin con 3-4 partes de Pixar y, sin dejar secar la película, realizar el efecto deseado mediante frotamiento o toques con brocha, esponja, trapo, etc.

Con esta técnica, se pueden conseguir multitud de efectos espectaculares mediante la combinación de colores diferentes entre la primera y segunda capa.





INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. Úsense guantes adecuados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Tiempo de almacenaje

1 año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

Condición de almacenaje

Conservar bajo techo y proteger de las heladas.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standard de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior EDICIÓN 3/2002 La p

La presente edición anula las anteriores.

ER-0002/1/90 **ISO**

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono 93) 484.25.00 Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrip.59a - N.I.F. A-08-218158